

wäre ich recht dankbar und wohl andere Leser des Nachrichtenblattes auch.

Naegele.

Literatur.

Locard, Arnould, Notices Conchyliologiques. — In: l' Echange No. LXVII. Creseidae, v. 17. p. 67. Keine n. sp.

Pallary, Paul, Apport à la Faune Malacologique de l' Arabe et de l' Egypte. — In Bullet. Inst. Egyptien 1901 sp. avec planche.

Neu *Leucochroa arabica* p. 4 fig. 1, 2, Wed Nank, bei 900 m. — *Eremina fourtau* p. 6 fig. 4, 5; — *Limnaea sikenbergeri* p. 7 fig. 8; — *Valvata innesi* p. 7 fig. 9—11; — *Pseudamnicola sinaitica* p. 7.

Hedley, Charles, Scientific Results of the Trawling Expedition of H. M. C. S., „Thetis“. Mollusca Part. I. — Brachiopoda & Pelecypoda. — In: Mem. Austral. Museum v. 4 p. 5 (1902).

Es wurden, da die Expedition wesentlich für Fischerei eingerichtet war, nur wenig kleinere Mollusken erbeutet; sie stammen aus 20—80 Faden Tiefe. Neu sind: *Pronucula decorosa* n. gen. & spec. p. 290 fig. 39; — *Leda miliacea* p. 295 fig. 43; — *Cyrrilla dalli* p. 296 fig. 44; — *Bathyarea perversidens* p. 298 fig. 45; — *Philobrya pectinata* p. 299 lig. 46. — *Amussium thetidis* p. 304, fig. 49; — *Cyclopecten favus* p. 305 fig. 50; — *C. obliquus* p. 306 fig. 51; — *Dimya corrugata* p. 308 fig. 52; — *Crassatellites securiforme* p. 312 fig. 53; — *Cr. seablirirata* p. 314, fig. 54; — *Cuna concentrica*, n. gen. et spec. Kelliadarum, p. 315 lig. 55; — *C. particula* p. 316 fig. 56; — *Condylocardia projecta* p. 317 fig. 57; — *Cardita cavatica* p. 318 fig. 58; — *Rochefortia lactea* p. 320 lig. 59; — *Erycina acupuncta* p. 321 fig. 60; — *Cardium striatum* var *thetidis* p. 322.

Hedley, Charles, Studies on Australian Mollusca V. & VI. — From: P. Linn. Soc. N. S. Wales 1901 Novbr. 1902 March.

Neu in Pt. V.: *Columbella plexa* p. 702 Textfig. 25, und *Puncturella galerita* p. 703 Textfig. 26. — In Pt. VI. *Bornia filosa* p. 7 t. 2

fig. 15—17; — *Congeria lunata* p. 8 t. 1 fig. 1—4; — *Mactra parkesiana* p. 8 t. 1 fig. 5—9; — *Pyrgulina perspectiva* p. 10 t. 3 fig. 33; — *P. senex* p. 10 t. 3 fig. 31; — *P. zea* p. 11 t. 3 fig. 34; — *P. umeralis* p. 10 t. 3 fig. 52; — *Crossea biconica* p. 12 t. 2 fig. 24; — *Cr. gatliffi* p. 13 t. 2, fig. 25; — *Teinostoma involuta* p. 13 t. 3 fig. 35; — *Liotia corona* p. 14. t. 2 fig. 21—23; — *L. incidata* p. 14 t. 2 fig. 18—20; — *Mecoliotia spinosa* p. 15 t. 2 fig. 26; — *Ctiloceras* (nach dem Autor der Embryonalzustand einer grösseren Gattung) *clathratum* n. und *striatum* n. p. 22 t. 2 fig. 28—30. — Ausserdem sind eine Anzahl älterer Arten, auch extramarine zum erstenmal abgebildet und wird eine kritische Revision der von Perry aus Australien beschriebenen Arten gegeben.

Kesteven, H. Leighton, a note on two species of Astralium from Port Jackson. — In P. Linn. Soc. N. S. Wales 1902 v. 27.

Gibt Abbildungen von Schale und Deckel von *A. fimbriatum* und *A. tentoriforme*.

Hedley, Charles, a new Australian Voluta (perpllicata), mit Holzschnitt. —

In: Rec. Austr. Museum 1901 v. 4 p. 309. — Zunächst verwandt mit *V. thatcheri*.

Kesteven, H. Leighton, the systematic position of the Genus Fossarina and of Fossarina varia Hutton. — Jbid. p. 317. Die Gattung gehört zu den Trochidae zwischen *Gibbula* und *Margarita*, *Minos* Hutt ist ein Synonym davon.

Brusina, S., eine subtropische Oase in Ungarn. — Aus: Mitth. naturw Verein Steiermark 1902.

Bezieht sich auf die Umgebung des Bischofsbades bei Grosswerdein wo *Melanopsis parreyssi* (Mühlf.) lebt und ihre Vorfahren in so unendlichen Massen fossil vorkommen, dass man die Wege ausschliesslich mit ihnen beschottet, während im warmen Wasser die subtropische *Nymphaea thermalis* wächst. Aus der unendlichen Formenmannigfaltigkeit der fossilen *Melanopsis* werden als neu beschrieben: *themaki* p. 110, *sikorai* p. 111, *hazayi* p. 112, *franciscae* p. 113, *tothi* p. 114, *stanbi* p. 115.

Proceedings of the Malacological Society of London. — Vol.
V., No. 3, Oktober 1902.

- p. 185. Bullen K. Ashington, Notes on Holocene Mollusca from North Cornwall.
- p. 189. Sykes E. R., Notes on Tonkinese Clausiliae. Wth. pl. III. Neu Cl. chiemhoaënsis p. 194 t. 3 fig. 5.
- p. 195 Sykes, E. R., Descriptien of Chaetopleura destituta n. sp. from South Africa. With figs.
- p. 196. Sykes, E. R., on a collection of Non-Marine Shells from the New Hebrides. With Figs. Neu Dendrotrochus stramineus p. 197 fig. 1; — Draparnaudia walkeri p. 197 fig. 2; — Omphalotropis conella p. 200 fig. 5.
- p. 201. Gude, G. K., a Synopsis of the Genus Streptaxis and its allies. — With pl. 4. — 103 Arten, von denen Str. subbulbulus Mldff p. 203 t. 4 fig. 16—18 neu beschrieben wird. Zum erstenmal abgebildet sind: leonensis Pfr. fig. 1—3; — eburneus Pfr. fig. 4—6; — gibbosus Pfr. fig. 7—9; — sinuosus Pfr. fig. 10—12; — anceyi Mab. fig. 13—15; — diplodon Mldff fig. 19—21.
- p. 245. Newton, K. Bullen, on Ctenostreon burckhardti n. sp. from the middle oolites of Switzerland with pl. 5.
- p. 248. Godwin Austen, H. H., on Helix Basileus, Benson, from Southern India, its anatomy and generic position With pl. 6.
- p. 253. Pace, S., on the identity and relationship of Buccinum dermestoideum Lam. (*Pseudamycla* n. gen.)

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, vol. 54 Nr. 1. Cktober 1902.

- p. 25. Pilsbry, H. A., new Land-Mollusca from Japan and the Bonin Islands. — Neu: *Helicina capsula*, *ogawarana*, *hirasei* p. 25, *yoschiwarana* mit var. *arata* und var. *microtheca* p. 26, alle nur durch einen analytischen Schlüssel näher bezeichnet; — *Alycaeus biexcisus*, *Blanfordia japonica* var. *simplex*, p. 26; — *Cyclophorus kikoiensis* p. 27; — *Diplommatina kiiensis*, *kobelti* var. *ampla*, *pudica* p. 28; — *Mandarina exoptata* var. *obtusa*, *M. mandarina* var. *hijahimana* p. 29. — *Hirasea* subg. nov. Fametesta für *Hel. operculina* Gld. und *mirabilis* n. p. 29; — *Kaliella ogaswarana*, *Nesopupa dedecora*, *Eulota senckenbergiana* var. *awaensis* p. 31; — *Eulota vulgivaga* var. *lanx* p. 32.
- p. 115. Pilsbry H. A., Revision of Japanese Viviparidae, with Notes on *Melania* and *Bithynia*. — Neu *Viviparus japonicus* var. *iwakawa*

p. 117 t. 9 fig. 3 (= oxytropis Kobelt t. 11 fig. 6. 6a, nec Bens.); — Melania reiniana var. hidochiensis p. 119 t. 9 fig. 2; — Mel libertina var. latifusus p. 129 t. 9 fig. 8.

p. 233. Pilsbry, H. A. on the Localities of A. Adams Japanese Helicidae.

Dautzenberg P., *Description de Mollusques nouveaux, provenant de l' île Obi (Moluques)*. — In: le Naturaliste, v. 24. p. 247.

Neu: Trochomorpha subterranea p. 247 Textfig. 1; — Albersia omissa (= obiensis Möllff.) p. 247 fig. 5; — A. obiensis p. 247 fig. 4 mit var. minor fig. 5; — Leptopoma fulgurans (= macrostoma Möllff. var.) p. 248 fig. 6; — L. altius p. 248 fig. 7. Die Möllendorff'schen Namen haben die Priorität, wenn auch nur um einige Tage.

Andrusow, N., über zwei neue Gasteropodengattungen aus der Apscheronstufe. — Mit Tafel. Sep. Abz. aus Mitth. Akad. Petersburg 1901 S. 55. — Russisch mit deutschem Resumé.

Streptocerella sokolovi n. gen. et spec. p. 72 t. 3 fig. 1—7, völlig evolut mit 3—4 Windungen, zunächst Corymbina — ähnlich; — Celenkenia ivanovi p. 74 t. 3 fig. 8—15, eine gekielte Baikalia. — Der Verfasser stellt entschieden jede Verwandtschaft der sarmatischen Fauna mit der des Baikalsees in Abrede.

Sturany, Dr. R., Beitrag zur Kenntniss der kleinasiatischen Molluskenfauna. — In: S. Ber. Ak. Wien, 1902 p. 111.

Enthält namentlich die Ausbeute von Dr. Werner aus dem vorderen Kleinasien. Neu: Xerophila dichesthemena p. 128 t. 1 fig. 2—4; — X. pyramidata var. platiensis p. 132 t. 1 fig. 5—7; — Ghondrula wernerii p. 134 t. 2 fig. 1; — Unio desectus var. pursaensis p. 138 t. 2 fig. 10, 11. — Von besonderem Interesse ist der Nachweis von Trochovitrina conoidea Mrts. am Olymp.

Sturany, Dr. R., Mittheilungen über Gehäuseschnecken aus dem Peloponnes. In: Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 1902 p. 402—409 t. 1.

41 Formen, keine n. sp.: Albinaria heterochroa Westerl. (fig. 1, 2) Alb. arcadica Bttg. (fig. 3) und Alb. menelaos v. juncea West. (fig. 4) sind im Text abgebildet.

Martens, Ed. von, die Mollusken (Conchylien) und die übrigen wirbellosen Thiere im Rumph'schen Raritätkammer. —
In: Rumphius Gedenkboek uitgegeven door het Kolonial-Museum te Haarlem, 15. Juni 1902.

Zur Feier des zweihundertjährigen Geburtstages des ersten Erforschers Niederländisch-Indiens hat das Haarlemer Museum ein Gedenkbuch herausgegeben. Die Mollusken des Raritätenkabinets hat Martens neu bearbeitet, er gibt die heutigen Namen für sämmtliche abgebildete Arten in einer Weise, welche seine Arbeit zu einer gründlichen kritischen Untersuchung der den älteren Sammlern bekannten ostindischen Arten macht.

The Journal of Conchology, V. 10 No. 8 & 9 1902.

- p. 125. Adams, L. E., the Census of the British Land- and Freshwater-Mollusca (Cont.).
- , 238. Dall, W. H., on the Genus Gemma Desh.
- , 244. Welch, R., scalariform *Helix nemoralis*. Mit Taf. 2.
- , 248. Smith, Edg. A., Descriptions of new Species of Marine Shells of South Africa. — Neu: *Natica kraussi* p. 248 t. 4 fig. 1; — *Assiminea umlaasiana* p. 248 t. 4 fig. 3; — *Bolma andersoni* p. 248 t. 4 fig. 7; — *Tornatina meridionalis* p. 249 t. 4 fig. 2; *Turbinella triangularis* p. 249 t. 4 fig. 6; — *Latirus alboapicatus* p. 250 t. 4 fig. 5; — *Anachis leptalea* p. 250 t. 4 fig. 6.
- , 254. Button, Fred. L., West-American Cypraeidea.
- p. 257. Standen, R., Report on the Leasowe Ramble.
- p. 265. Chadwick, W. H., Self-Fecundation in *Planorbis vortex*.
- p. 266. Brown, L. B., Notes on the Land-and Freshwater Shells of Barbados.
- p. 284. Jackson, J. W., *Helix rotundata* mut. *sinistrorum* at Castleton.
- p. 284. Stubbs, A. G., *Paludestrina jenkinsi* near Eastbourne.
- p. 285. Tomlin, Brockton & E. D. Marquard, the Land-and Freshwater Shells of the Channel Islands.

List, Dr. Th., die Mytiliden. In: Fauna und Flora des Golfes von Neapel. — 27. Monographie. Erste Hälfte.
312 S. mit 22 Taf.

Eine Monographie, welche durch ihren Inhalt dem Verfasser und durch ihre vorzügliche Ausstattung den Firmen Werner & Winter und E. A. Funke alle Ehre macht. Behandelt werden *Mytilus galloprovincialis*, *M. minimus*, *Modiola barbata*, *M. adriatica*,

Lithophagus lithophagus und Modiolaria marmorata. Bearbeitet werden in der vorliegenden ersten Abtheilung die Schalen, der Mantel, die Muskulatur, das Nervensystem, die Sinnesorgane und die Verdauungsorgane.



Freundliche Bitte

wegen Nacktschnecken-Literatur.

Wenn Sie **Sonderabdrücke** eigener oder fremder Arbeiten über **Nacktschnecken** aus den letztvergangenen zwei Jahrzehnten abgeben können, möchte ich Sie freundlichst bitten, mir je ein Exemplar davon zu übersenden.

D. F. Heynemann

Frankfurt a. M.-S., Schifferstr. 53.



Eingegangene Zahlungen:

Oberlehrer Schmalz, Berlin, Mk. 18.—; Dr. Ew. Wüst, Halle, Mk. 6.—; Hartw. Petersen, Hamburg, Mk. 6.—; J. E. Hogdahl, Stockholm, Mk. 6.—; Ludwig Henrich, Frankfurt a. M., Mk. 9.—; Jaroslav Petrbok, Nedomice Mk. 3.42; — London zoological Society, London, Mk. 42.—; K. Wehner, Würzburg, Mk. 6.—; G. Schwefel, Küstrin, Mk. 6.—.

Nene Mitglieder:

Ludwig Henrich, Frankfurt a. M.; **Ludwig Futh**, Rentier, Königsberg i. N.; **W. Lindholm**, Wiesbaden; **Jaroslav Petrbok**, Nedomice; **J. E. Hogdahl**, Stockholm; **Prof. Sp. Brusina**, Agram.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben 31. Januar.